(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年5 月3 日 (03.05.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/31764 A1

(51) 国際特許分類7:

H02K 7/18, G06F 1/00, H02J 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP99/05987

(22) 国際出願日:

1999年10月28日(28.10.1999)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 日省エンジニアリング (NISSHO ENGINEERING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒329-2134 栃木県矢板市成田1717番地10 Tochigi (JP).

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 平久井健三 (HIRAKUI, Kenzo) [JP/JP]; 〒 329-2162 栃木県矢板市末広町37番地3 Tochigi (JP). 米 積孝之 (KOMEZUMI, Takayuki) [JP/JP]; 〒066-0052 北海道千歳市文京4丁目7番地7 Hokkaido (JP).

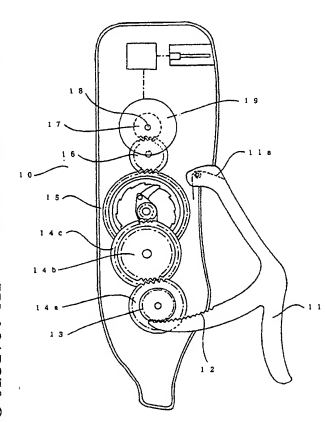
(74) 代理人: 弁理士 平山俊夫(HIRAYAMA, Toshio); 〒 321-0945 栃木県宇都宮市宿郷二丁目9番15号 Tochigi (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD,

[続葉有]

(54) Title: PORTABLE MANUAL GENERATOR

(54) 発明の名称: 携帯用手動発電機



(57) Abstract: A portable manual generator is provided for supplying electrical power to devices, such as cellular telephones, portable personal computers and portable radios, where power supply is not available. The manual generator includes a foldable handle provided with a latch and prevented from damage due to overload. The portable manual generator comprises a power generation mechanism (10) operated by manually reciprocating the handle, a torque control mechanism (20) for preventing overload on the handle, a power control (30) for adjusting the voltage and current induced by two or more generators in the power generation mechanism, and a lock mechanism (40) for folding the handle so that the generator can be easily hand-carried.

WO 01/31764 A1

SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) 指定国 *(*広域*)*: ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

電源のないところで携帯用電話機、携帯用パソコン、携帯ラジオ等に電気を供給することのできる携帯用の手動発電機で、ハンドルへの過負荷による故障を回避すると共に、電力供給の調整が可能で、且つ、ハンドルを鉤で畳むことのできる手動発電機である。本発明携帯用手動発電機は、ハンドルを手動で往復動させて発電する発電機構部(10)と、該ハンドルに一定以上の負荷が加わった場合にこれを回避する過大トルク回避機構部(20)と、発電機構部に2個以上のジェネレータを配設して惹起する電力の電圧及び電流を調整する電力調整部(30)と、携帯用にハンドルを畳んでコンパクトな収納な可能なロック機構部(40)とで構成される。

1

明細書

携带用手動発電機

技術分野

本発明は、電源のないところで携帯用電話機、携帯用パソコン、携帯ラジオ等に発電及び充電用の電気を供給することのできる携帯用の手動発電機に関し、更に詳細には、ハンドルへの過負荷による故障を回避すると共に、電力供給の調整が可能で、且つ、ハンドルを鉤で畳むことのできる手動発電機に関する。

背景技術

今日、携帯電話機、携帯用パソコン及びGPS等の携帯型の電気通信機器が普及しているが、これらに用いられる電池の能力には限界があり、途中で蓄えた電気が消耗してしまい困惑する事態がしばしばである。

又、緊急災害時には、携帯用のラジオ、懐中電灯等が必携とされるが、これら 器機は通常は使用されず放置されるため、電池を消耗してしまう恐れが大である。

そこで、本出願人は、既に実用新案登録第3053139号を提案し、その概要は、スプリングに付勢されたラックギアを手で連続して動かすことにより、クラッチギア、中間ギア、駆動シャフト用ギアを伝動回転し、ジェネレータを回転させて発電し、出力コードから電気を取り出すものである。

発明の開示

しかし、該考案のままでは、

(1) なんらかの原因で手で動かすラックギア(ハンドル部)に過大な負荷が加えられた場合には、歯車伝達機構に急激なトルクの変動が生じ、該トルクの値が 一定値以上となると装置が破壊される恐れがあった。

- (2) 内蔵するジェネレータは1台で構成されており、これでは、発電電圧及び電流が規定されてしまい、用途に応じて適切な発電能力を調整するには、その都度ジェネレータを変換する必要があり、又、製造に多くのコストがかかると共に、多くの部品を揃える必要が生じる等の不都合を有していた。
 - (3) ハンドルが開いたままであると、容積が大となって、携帯に不便であった。 本発明は、斯かる問題点を解消しようとしてなされたものである。

第一の発明は、復帰バネを介して往復動するハンドルにラックギアを連結し、該ラックギアにピニオンギアを歯合させ、該ピニオンギアに伝動ギアを介して一方向への回転を許容するドーボ機構を介したドーボギアを連結し、該ドーボギアにジェネレータの回転軸を歯合し、該ジェネレータからソケットを介して電力を供給する手動発電機にあって、該伝動ギアの一部に、凹溝を形成した入力軸と出力軸とを対峙させ、その間に該入力軸及び出力軸と嵌合する円筒体を形成し、該円筒体をヒンジ部を介して開閉可能とし、その内壁面の一部に入力軸及び出力軸の凹溝と嵌合する凸部を形成すると共に、該円筒体の開放側の縁部に穿設した孔に閉じ方向に押圧するが一定以上の力では収縮して開放するバネを介設させたネジを配設した過大トルク回避機構を介設して構成される。

第二の発明は、同手動発電機にあって、2個以上のジェネレータを配設し、 該ジェネレータに直列回路と並列回路との配線回路を併設すると共に、該回路を 選択できるスイッチ機構を介設して構成される。

第三の発明は、同手動発電機にあって、伝動ギアの一部に、凹溝を形成した入力軸と出力軸とを対峙させ、その間に入力軸及び出力軸と嵌合する円筒体を形成し、該円筒体をヒンジ部を介して開閉可能とし、その内壁面の一部に入力軸及び出力軸の凹溝と嵌合する凸部を形成すると共に、該円筒体の開放側の縁部に穿設した孔に閉じ方向に押圧するが一定以上の力では収縮して開放するバネを介設させたネジを配設した過大トルク回避機構を介設し、2個以上のジェネレータを配設し、該ジェネレータに直列回路と並列回路との配線回路を併設すると共に、該

回路を選択できるスイッチ機構を介設して構成される。

更に、同手動発電機には、ハンドルの一部に鉤体と係合する鉤受を形成し、該 ハンドルが当接する発電機の本体側に鉤収納室を形成し、該鉤収納室の一部にス ライド溝を穿設すると共に、一端に回動軸を軸支し、先端側に鉤溝を配設した駒 板を形成し、その鉤体の一部と本体側とにバネを介設し、本体側からスライド溝 に嵌合してスライド溝に沿って摺動する作動ツマミを配設した鉤体を形成するの が望ましい。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明携帯用手動発電機の切断断面図。

第2図は、同上ドーボギアの拡大正面図。

第3回は、同上足踏み式とした態様の斜視図。

第4図は、過大トルク回避機構を示す斜視図。

第5図は、過大トルク回避機構の円筒体を示す正面図で、(A)が通常時、

(B) が開放時を示す。

第6図は、過大トルク機構の別の態様を示す斜視図。

第7図は、電力調整部の直列回路と並列回路に切替スイッチを設けた態様の回 路図。

第8図は、電力調整部の回路図で、(A)が直列回路、(B)が並列回路、

(C) が混合回路を示す。

第9図は、出力曲線を示すグラフ。

10図は、ロック機構部の鉤体を示す斜視図。

第11図は、ロック機構部を器機本体に施し、ハンドル部が開いた状態の斜視 図。

第12図は、ロック機構部を器機本体に施し、鉤体を持ち上げた状態の状態の 斜視図。 第13図は、ロック機構部を器機本体に施し、ハンドル部を閉じてロック状態 とした場合の斜視図。

第14図は、同上断面図。

第15図は、足踏み式発電機にロック機構を施した場合の斜視図。

発明を実施するための最良の形態

本発明携帯用手動発電機は、ハンドルを手動で往復動させて発電する発電機構部10と、該ハンドルに一定以上の負荷が加わった場合にこれを回避する過大トルク回避機構部20と、発電機構部に2個以上のジェネレータを配設して惹起する電力の電圧及び電流を調整する電力調整部30と、携帯用にハンドルを畳んでコンパクトに収納可能なロック機構部40とから成る。

発電機構部10は、図1の如くで、先ず、復帰バネ11aを介して往復動する 手動ハンドル11にラックギア12を刻設し、該ラックギア12にピニオンギア 13を歯合させて、往復動を回転動に変換する。

本発明で、「手動」とは自動に対する意味であって、手で操作する場合に限定されず足踏式のペタルで操作する場合等も含む意味であり、従って、ハンドルには、足踏みのペタルも含む。

次いで、該ピニオンギア13に、増速又は減速する伝動ギア14a, 14b, 14cを連結し、該伝動ギア14の先にハンドル11の往復動で左右の双方向に 逆回転する歯車に対し一方向への回転を許容するドーボ機構を介設したドーボギア15を連結する。

該ドーボギア15は、図2の如くで、軸ギア15aと軸15bを介して同軸に 内歯15eを刻設したリムギア15fを配し、該軸15bにアーム15cを軸着 し、そこに内歯15eと歯合する爪15dをアーム15cに対し遊転自在に軸着 して構成される。

軸ギア15 aが図中右側に回転すると、アーム15 c に軸着した爪15 dが回

転遠心力で外側に振り出され、リムギア15fの内歯15eに歯合し、リムギア15fも回転する。一方、反対側に軸ギア15aが回転すると、爪15dは内歯15eに歯合せず、空転状態となり、軸ギア15aの回転はリムギア15fには伝わらない。即ち、軸ギア15aの回転は左右いずれか一方向の回転のみがリムギア15fに伝達され、反対回転は伝達されない。

該ドーボギア15に、伝動ギア16を経て3相交流のジェネレータ19の回転 軸18に軸着した回転ギア17を歯合する。

上記は、ハンドル11を手で動かす場合を示したが、図3の如く、ハンドル11を足踏みのペタル式としても良く、この場合にも発電機構部10の構造は同様である。

該ジェネレータ19のロータは、強い遠心力で起電力を大きくするにはアウターロータとするのが望ましい。

該3相交流ジェネレータから整流器を連結して直流に変換し、ソケットを介して、携帯電話等に直流電力を供給する。

次に、過大トルク回避機構部20は、上記発電機構部10にあって、伝達機構の一部、例えば伝動ギア14の一部に、図4に示す如く、入力軸21と出力軸22を配設し、その間に介設される。

該入力軸21及び出力軸22の外側縁部には、凹溝21a、22aを刻設する。

そして、図5に示す如く、該入力軸21及び出力軸22と嵌合する円筒体23を形成し、該円筒体23をヒンジ部24を介して開閉可能とし、その内壁面の一部に入力軸21及び出力軸22の凹溝21a,22aと嵌合する凸部23aを形成すると共に、円筒体23の開放側の縁部25に孔26を穿設し、そこに縁部25を閉じ方向に抑えるが一定以上の力で収縮するバネ27を介設させたストッパー28を配設する。

ヒンジ部24は、図5の如く、それ自体を板バネ形態として開放側に付勢させるか、或いは、図6の如く、板バネ23aを別個に設けて、それを開放縁部に介

設させても良い。

又、入力軸21及び出力軸22の凹溝21a,22aと円筒体23の凸部23 aを、その凹凸の形態を逆にしても良い。

次に、電力調整部30は、上記発電機構部10にあって、2個以上のジェネレータ31a,31b,31c・・を配設し、前記ドーボ機構からの伝動歯車に複数のジェネレータの回転軸を連結する。

該2個以上のジェネレータ31a,31b,31c·・には、直列回路及び並列回路を併設して互いを連結し、そして、該直列回路と並列回路との間には、その回路を使用者が選択することのできる切替スイッチ32a,32b·・を介設する。

又、別の態様として、2個以上のジェネレータ31a,31b,31c・・を配して、その間を直列(図8A)又は並列(図8B)のいずれかの回路、或いは、これを混合させた回路(図8C)としても良い。

更に、ロック機構部40は、図10-図14に示す如く、ハンドル11の一部 に鉤受11bを形成し、該ハンドル11が当接する発電機の本体側に鉤収納室4 1を形成し、該鉤収納室41内に通常は該室内に没しているが、必要時に室外に 顔を出す鉤体42を配設する。又、その一部に後述の作動ツマミ44bが摺動す るスライド溝41aを穿設する。

該鉤体42は、一端に回動軸43を軸支し、先端側に鉤溝44aを配設した駒板44を形成し、その駒板44の一部と本体側とにバネ45を介設し、スライド溝41aに沿って摺動する作動ツマミ44bを配設して成る。

次に、本発明携帯用発電機の作用を説明する。

本発明携帯用発電機を使用するには、ハンドル11を握って押圧を繰り返す。 このとき、ハンドル11は、図1に示す如き場合は手で押圧するが、図3の如く、ペタル式とした場合には、足で踏む形態となる。

すると、ハンドル11に連結したラックギア12がピニオンギア13を回転さ

せ、伝動ギア14を経て、ドーボギア15の軸ギア15aを回転させる。すると、 ドーボ機構の作用で、ハンドル11の往復動で左右に回転する軸ギア15aに対 し、リムギア15fには左右のいずれか一方の回転が伝達される。

従って、ラックギア12とピニオンギア13によりハンドルの往復動が左右の回転運動に変換され、その後伝動ギア14a,14b,14cを経てドーボギア15によって左右の回転から一方向の回転力が生じ、該回転力によってジェネレータ19を円滑に回転させる。そして、生じた起電力は、ソケットを経て、携帯電話、携帯パソコン、携帯ラジオ等に供給される。

次に、このハンドル11に何らかの原因で一定以上の負荷が掛かった場合には、 そのままでは大きな負荷が機構を壊して故障の原因となるが、本発明はこれを回 避する。

即ち、通常は、過大トルク回避機構部 20のバネ 27の弾性で円筒体 23は閉じられており、入力軸 21からの回転力は凹溝 21a, 22aと凸部 23aとの凹凸嵌合によって出力軸 22に伝えられ、入力軸 21側からの回転力がそのまま出力軸 22側への回転力となって伝達される(図4参照)。

しかし、入力軸21に一定以上の大きな負荷が生じた場合には、その大きな回転トルクで円筒体23の縁部25がバネ27の弾性力を越えて開放方向に回動し、バネ27が収縮し、ヒンジ部24を介して円筒体23は開く(図5B参照)。その結果、入力軸21の凹部21a及び出力軸22の凹部22aと凸部23aとの嵌合が外され、入力軸21からの回転力は出力軸側へは伝達されることがない。

従って、ハンドル11に何らかの原因で、例えば、足踏み式の発電とした場合 にペタルに荷物等が落ちたときに、そのままではギアその他に大きなトルクが発 生して部品を破損させ故障の原因となるものを、これを回避することができる。

次に、2個以上のジェネレータ31a,31b,31c・・を配設して電力調整機構30を設けると、直列回路と並列回路とを、切替スイッチ32a,32b・・によって使用者の自由意思で選択することができる。

該切替スイッチ32a,32b・・で直列回路を選択すると、各ジェネレータの起電力の電圧を積算することができ、例えば、高電圧を要求されるノート型パソコンに好適となり、一方、並列回路を選択すると、供給する電流の値を増大することができ、例えば、携帯電話の充電に適したものとなる。

従って、一台の携帯用発電機で、携帯電話、携帯パソコン、携帯ランプ、携帯ラジオ等の用途に応じて電圧及び電流を供給することができ、汎用性の高いものとなる。

又、2個以上のジェネレータを配して、その間を直列又は並列のいずれかの回路、或いは、これを混合させた回路とした場合には、揃えるジェネレータの種類を統一して部品点数を少なくすると共に、製造のコストを下げることができる。

更に、ハンドルのロック機構部40は、以下の如く作用する。先ず、通常は、バネ45の付勢力で鉤体は回転軸43を中心に鉤収納室41内に沈んで顔を出さない状態にあり、鉤体42の突起が出ないので、これに当たって怪我をする等の危険がなく安全となる(図11参照)。

そして、ハンドルを畳みたい場合に、作動ツマミ44bを摘んで左右方向にスライドさせると、嵌合したスライド溝41aに沿って摺動し、それが回転軸43を中心とした回転力となり、バネ45の弾性力に抗して駒板44を回動させる。すると、沈んでいた鉤体42が鉤収納室41から顔を出す(図12参照)。

そこで、ハンドル11を畳む方向に握り、作動ツマミ44bを放すと、バネ45の復帰力で、回転軸43を中心に駒板44を復帰方向に回動させ、作動ツマミ44bがスライド溝41aの端部が収まる位置で鉤溝44aとハンドル11に配設した鉤受11bとが係合し、ハンドル11が畳まれた状態にロックされる(図13参照)。

従って、全体がコンパクトになり、携帯に便となる。

産業上の利用可能性

以上の構成に基づいて本発明は、電源のないところで携帯用電話機、携帯用パソコン、携帯ラジオ等に発電及び充電用の電気を供給することのできると共に、その使用にあたって、ハンドルへの過負荷による故障を回避できると共に、必要に応じて供給する電力の電圧又は電流を調整することができ、更に、ハンドルを畳んでコンパクトに携帯できる等の数々の効果を奏する有利な発明である。

請求の範囲

1. 復帰バネを介して往復動するハンドルにラックギアを連結し、該ラックギアにピニオンギアを歯合させ、該ピニオンギアに伝動ギアを介して一方向への回転を許容するドーボ機構を介したドーボギアを連結し、該ドーボギアにジャネレータの回転軸を歯合し、該ジェネレータからソケットを介して電力を供給する手動発電機にあって、

該伝動ギアの一部に、凹溝を形成した入力軸と出力軸とを対峙させ、その間に 該入力軸及び出力軸と嵌合する円筒体を形成し、該円筒体をヒンジ部を介して開 閉可能とし、その内壁面の一部に入力軸及び出力軸の凹溝と嵌合する凸部を形成 すると共に、該円筒体の開放側の縁部に穿設した孔に閉じ方向に押圧するが一定 以上の力では収縮して開放するバネを介設させたストッパーを配設した過大トル ク回避機構を介設したことを特徴とする携帯用手動発電機。

2. 復帰バネを介して往復動するハンドルにラックギアを連結し、該ラックギアにピニオンギアを歯合させ、該ピニオンギアに伝動ギアを介して一方向への回転を許容するドーボ機構を介したドーボギアを連結し、該ドーボギアにジェネレータの回転軸を歯合し、該ジェネレータからソケットを介して電力を供給する手動発電機にあって、

2個以上のジェネレータを配設し、該ジェネレータに直列回路と並列回路との 配線回路を併設すると共に、該回路を選択できる切替スイッチを介設したことを 特徴とする携帯用手動発電機。

3. 復帰バネを介して往復動するハンドルにラックギアを連結し、該ラックギアにピニオンギアを歯合させ、該ピニオンギアに伝動ギアを介して一方向への回転を許容するドーボ機構を介したドーボギアを連結し、該ドーボギアにジェネレータの回転軸を歯合し、該ジェネレータからソケットを介して電力を供給する手動発電機にあって、

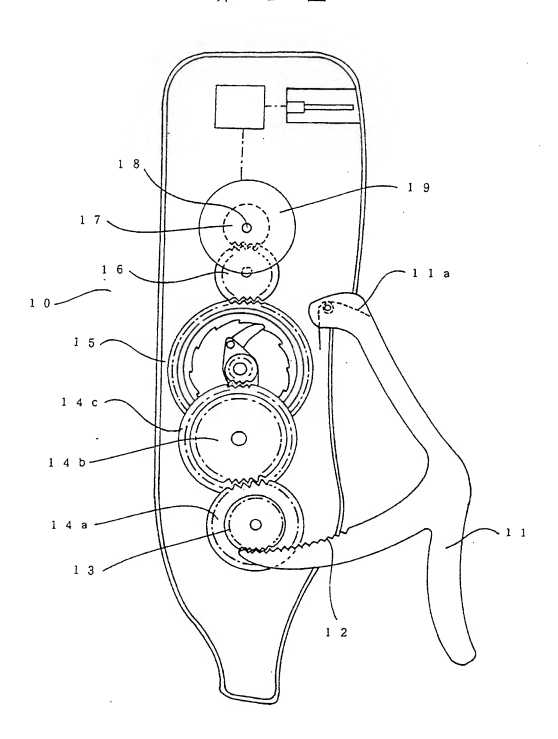
該伝動ギアの一部に、凹溝を形成した入力軸と出力軸とを対峙させ、その間に 該入力軸及び出力軸と嵌合する円筒体を形成し、該円筒体をヒンジ部を介して開 閉可能とし、その内壁面の一部に入力軸及び出力軸の凹溝と嵌合する凸部を形成 すると共に、該円筒体の開放側の縁部に穿設した孔に閉じ方向に押圧するが一定 以上の力では収縮して開放するバネを介設させたストッパーを配設した過大トル ク回避機構を介設し、

2個以上のジェネレータを配設し、該ジェネレータに直列回路と並列回路との 配線回路を併設すると共に、該回路を選択できる切替スイッチを介設したことを 特徴とする携帯用手動発電機。

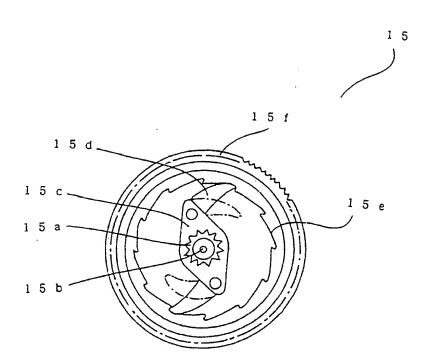
4. ハンドルの一部に鉤体と係合する鉤受を形成し、該ハンドルが当接する発電機の本体側に鉤収納室を形成し、

該鉤収納室の一部にスライド溝を穿設すると共に、一端に回動軸を軸支し、先端側に鉤溝を配設した駒板を形成し、その鉤体の一部と本体側とにバネを介設し、本体側からスライド溝に嵌合してスライド溝に沿って摺動する作動ツマミを配設した鉤体を形成した請求項1~3のうちいずれか1項記載の携帯用手動発電機。

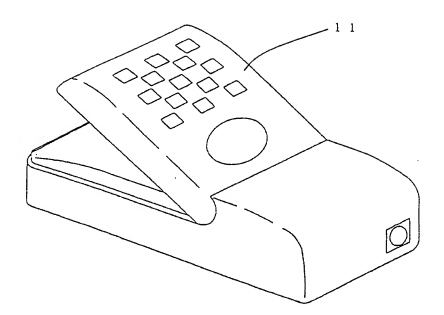
第 1 図



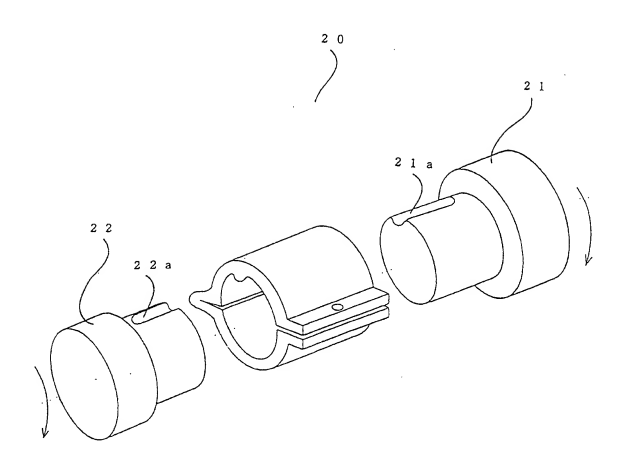
第 2 図

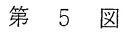


第 3 図

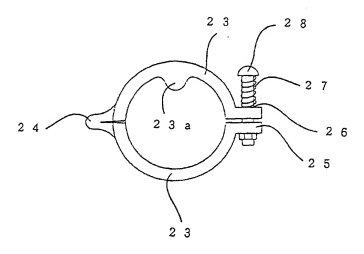


第 4 図

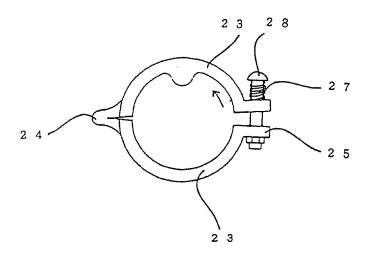


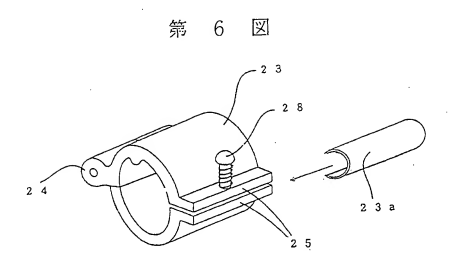


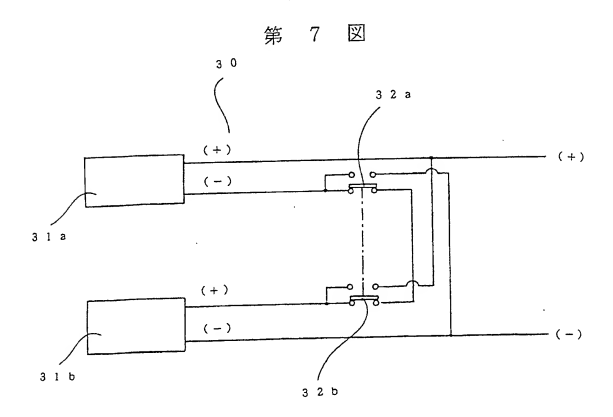
(A)



(B)

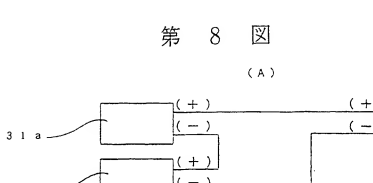


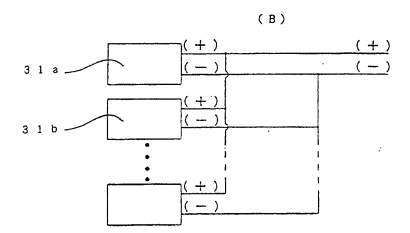


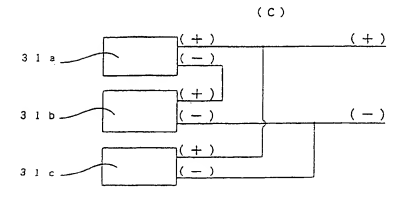


WO 01/31764 PCT/JP99/05987





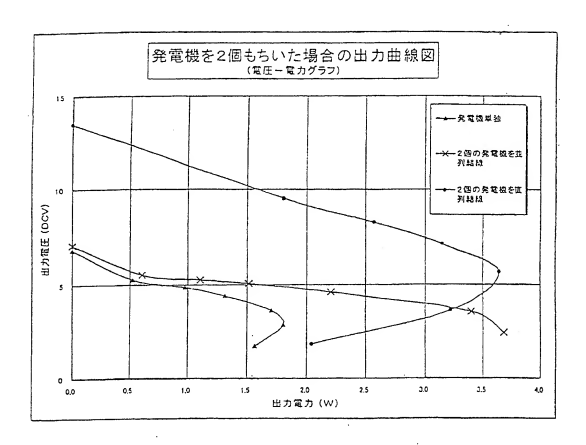




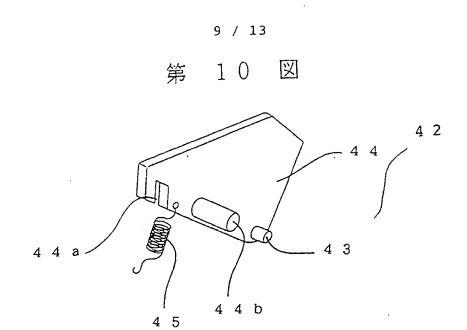
PCT/JP99/05987

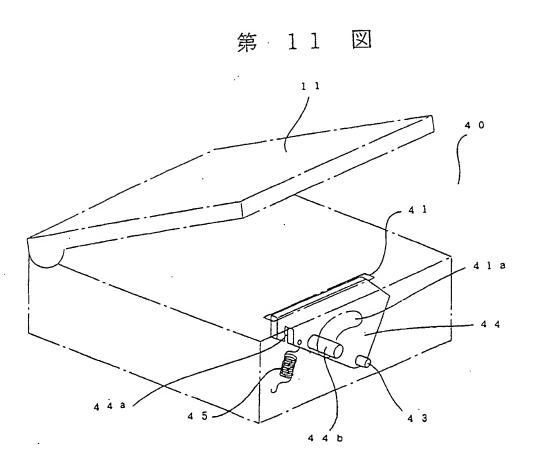
8 / 13

第 9 図



WO 01/31764

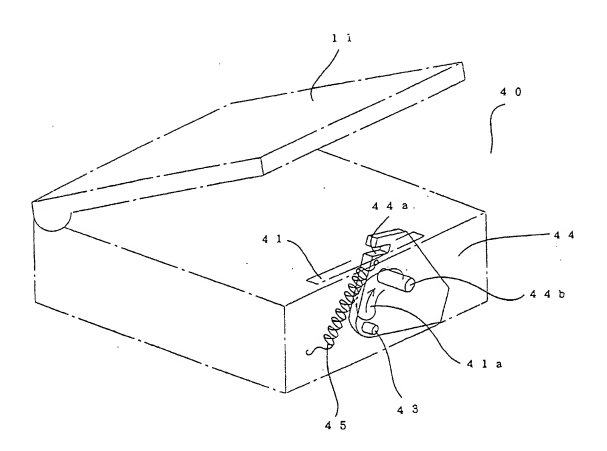




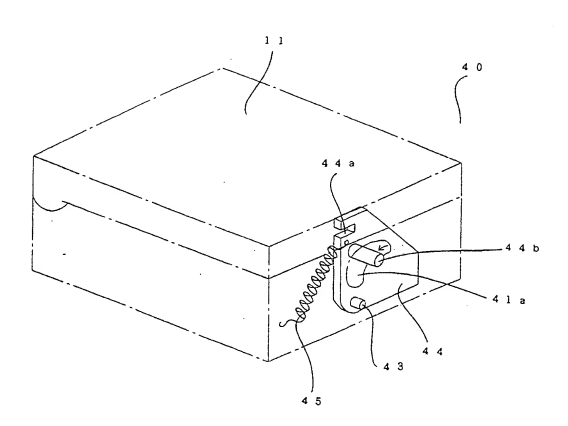
WO 01/31764 PCT/JP99/05987

10 / 13

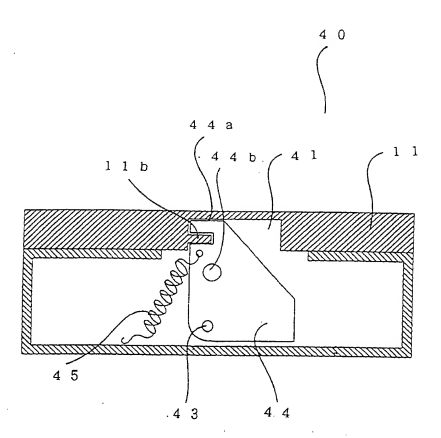
第 12 図



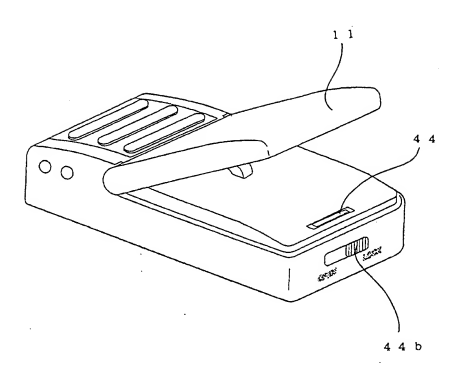
第 13 図



第 14 図



第 15 図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/05987

A CLAS	POTETO A TION OF STID FEOT MATTER	A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H02K 7/18, G06F1/00, 340, H02J7/00, 303						
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC				
	OS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H02K7/18, H02P9/00-9/48, H02J7/00, 303, G06G1/00, 340 F16D41/00-F16D47/06						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1			
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
Y1	JP, 57-92702, A (Eiichi HIROOF 09 June, 1982 (09.06.82) & FR, 2495397, A & GB, 2088 & NL, 8105271, A & DE, 3142	8651. A	1-4			
Y1	JP, 58-112438, A (Eiichi HIROC 04 July, 1983 (04.07.83) (Far		1-4			
¥2	JP, 9-329211, A (Higashifuji S 22 December, 1997 (22.12.97)	eisakusho K.K.), (Family: none)	1-4			
¥2	Microfilm of the specification the request of Japanese Utility M /1982 (Laid-open No. 108629 /1 23 July, 1983 (23.07.83) (Fami	Model Application No. 5009 983) (Miki Puri K.K.),	1-4			
Y2	Microfilm of the specification the request of Japanese Utilit No. 4812 /1972 (Laid-open No. (Miki Puri K.K.), 01 October, (Family: none)	y Model Application 79945 /1973)	1-4			
V Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		priority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or theory understand the particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent factors. Date of mailing of the international searce	priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art			
		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/05987

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim I
У З	JP, 61-235216, A (Nippon Denso Co., Ltd.), 20 October, 1986 (20.10.86) (Family: none)	2-4

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H02K 7/18 , G06F1/00, 340 , H02J7/00, 303 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H02K7/18, H02P9/00-9/48, H02J7/00, 303, G06G1/00, 340, F16D41/00-F16D47/06 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年 1971-2000年 日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 請求の範囲の番号 JP, 57-92702, A (弘岡栄一), 9. 6月. 1982 (09. 06. 82) & FR, 2495397, A & GB, 2088651, A & NL, 8105271, A & Y 1 1 - 4DE, 3142176, A JP, 58-112438, A(弘岡栄一), 4.7月.1983 (04.07.83) (ファミリーなし) Y 1 1 - 4JP, 9-329211, A (株式会社東富士製作所), 2月. 1997 (22. 12. 97) (ファミリーなし) Y 2 22. 1 1 - 4|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 01-02.00 24.01.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3H 9246 日本国特許庁(ISA/JP) 岩瀬 昌治"。印 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3316

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y 2	日本国実用新案登録出願昭和57-5009号(日本国実用新案登録出願公開58-108629号)の願書に添付された明細書及び図面のマイクロフィルム(三木プーリー株式会社),23.7月.1983(23.07.83)(ファミリーなし)	1-4
Y 2	日本国実用新案登録出願昭和47-4812号(日本国実用新案登録出願公開48-79945号)の願書に添付された明細書及び図面のマイクロフィルム(三木プーリー株式会社), 1.10月.1973(01.10.73)(ファミリーなし)	1-4
Y 3	JP, 61-235216, A(日本電装株式会社), 20.10月.1986(20.10.86)(ファミリーなし)	2-4
	·	
·		